

AVERTISSEMENTS AGRICIO B

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES







REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°16 du 04 Juin 1998- 1 page

COLZA: stade G4

Pucerons cendrés

<u>Situation - Préconisation</u>
Il est trop tard pour intervenir.

POIS : stade gousse plate à gousse pleine

Tordeuses

Situation

Le seuil pois de consommation est atteint uniquement sur deux pièges (400 captures). L'un est situé à Sainte Soulle (17) près de La Rochelle, l'autre à Cissé (86) dans la plaine de Neuville. On arrive au stade gousse pleine du second niveau florifère.

Préconisation

Un traitement est conseillé au stade gousse pleine du second niveau florifère, sur la façade atlantique et dans la plaine de Neuville, Cissé, Mirebeau. Voir dépliant oléoprotéagineux pour le choix du produit ; prendre un produit mixte si vous avez des pucerons.

CEREALES

BLE: fin floraison à amande aqueuse

Pucerons des épis

Le vol à la tour reste faible ; les infestations en parcelles n'ont pas évolué de façon significative.

Maintenir la surveillance des cultures.

MAIS: stade levée à 8 feuilles. Sésamie

Des pieds de ponte sont détectés dans les secteurs sensibles Marennes, Rochefort.

Les préconisations du dernier bulletin restent valables ; le vol se poursuit, bien surveiller les cultures et intervenir en cas de présence de pieds de ponte.

Pyrale

Le début du vol a été noté du 28 Mai au 2 Juin en Vienne et Centre Charente, c'est à dire avec quelques jours de retard rapport à 1997.

Noctuelles

Des attaques de vers gris sont signalées de façon très localisée (terres de marais). Intervenir en soirée avec un volume d'eau élevé (voir dépliant AGPM-SPV pour le

TOURNESOL: B2 à B8

Pucerons

choix des produits).

Situation-Préconisation

Les captures sont très faibles à la tour.

Les ailés et les aptères sont présents en parcelles non traitées GAUCHO mais leur nombre est en général faible.

Surveiller l'évolution des populations (se reporter au bulletin n° 14 pour les seuils d'intervention).

Mildiou

Enquête relative à l'évolution des races

Dans le cadre de la détection, de nouvelles races de mildiou et du suivi de la résistance éventuelle au traitement de semences, il serait nécessaire de nous signaler les parcelles nettement attaquées (plus de 10 % de pieds atteints) du stade 2 feuilles à début floraison.

Phomopsis

Le suivi biologique est mis en place selon les modalités habituelles grâce à la contribution financière de la société Dupont de Nemours et en collaboration avec les Chambres d'Agriculture et le CETIOM.

Le suivi des projections de spores est effectué à partir de « pièges situés » à Mirebeau et Biard (Vienne), Ruffec et Chalais (Charente), Vouillé (Deux-Sèvres) et Périgny (Charente-Maritime).

Situation - Préconisation

En raison de conditions climatiques favorables, la maturation a progressé de façon précoce (et importante depuis une dizaine de jours); elle avoisine les 50 %.

Mais aucune projection significative n'est observée à ce jour.

Trop tôt pour intervenir.

MAIS Sésamie : Intervention nécessaire

Publication périodique C.P.P.A.P. n° 2139 AD ISSN n°02294 470

ort à 1997.

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13 route de la Forêt
86580 BIARD
105.49.62.98.25
Fax: 05.49.62.98.26
Imprimé à la station
d'Avertissements

Le Directeur-Gérant : L. JUILLARD CONDAT Publication périodique

Agricoles de POITOU-

CHARENTES

772